

Vercise<sup>™</sup> Adapter S8 Instructions for Use Instructions for Use

Mode d'emploi

Gebrauchsanleitung

Instructies voor gebruik

Instrucciones de uso

Istruzioni per l'uso

Instruções de Utilização

Οδηγίες χρήσης

Bruksanvisning

Brugsanvisning

Käyttöohje

Bruksanvisning

Pokyny k použití

Návod na použitie

Használati útmutató

Instrukcja obsługi

Инструкции за употреба

Upute za upotrebu

Instrucțiuni de utilizare

Navodila za uporabo

Kasutusjuhised

Lietošanas norādījumi

Naudojimo instrukcijos

92659010-02 Content: MP92659010-02 REV A



Ť

 $\mathsf{n}\mathsf{l}$ 

ne

9

S

સં

hu

þ

ır ro

S

et

<

ŧ

#### Utilisation de ce manuel

Ce manuel décrit l'utilisation de l'adaptateur S8 du système Vercise™. Ce produit est un composant du système de stimulation cérébrale profonde (DBS) de Boston Scientific. Avant d'utiliser le système DBS, lire attentivement toutes les instructions.

Pour les indications d'utilisation, les contre-indications, les mises en garde, les précautions, les effets indésirables, le stockage et la manipulation, la stérilisation, la mise au rebut du dispositif et les informations post-procédure, consultez le *Mode d'emploi des Informations DBS destinées aux médecins*. Pour d'autres informations spécifiques relatives à des dispositifs qui ne figurent pas dans ce manuel, consultez le mode d'emploi approprié pour le système DBS de Boston Scientific répertorié dans le *Guide de référence DBS*. Informez le patient que des informations supplémentaires peuvent être mises à sa disposition sur le site Web de Boston Scientific www.bostonscientific.com/patientlabeling.

#### **Garanties**

Boston Scientific Corporation se réserve le droit de modifier, sans préavis, les informations relatives à ses produits dans le but d'améliorer leur fiabilité ou leur capacité de fonctionnement.

Les dessins et schémas sont présentés à des fins d'illustration uniquement.

#### Marques commerciales

Vercise™ est une marque commerciale de Boston Scientific Corporation ou de ses filiales.

Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

#### Garantie

Pour obtenir des informations sur la garantie du dispositif, visitez le site www.bostonscientific.com/warranty.

## Résumé de l'innocuité et des performances cliniques

Pour les clients de l'Union européenne : visitez le site https://ec.europa.eu/tools/eudamed pour afficher un résumé des informations sur la sécurité et les performances cliniques de ce dispositif sur le site Web d'EUDAMED.

## Service technique

Le système ne comporte aucune pièce réparable par l'utilisateur. En cas de question ou de problème, veuillez contacter votre représentant commercial. Pour contacter Boston Scientific pour quelque raison que ce soit, utilisez les coordonnées correspondant à votre pays de résidence via www.bostonscientific.com.

## Références des produits

Numéro de modèle	Description
DB-9208-15	Adaptateur S8 du système Vercise™, 8 contacts, 15 cm
DB-9208-55	Adaptateur S8 du système Vercise™, 8 contacts, 55 cm

# Table des matières

Description du dispositif	
Contenu de l'emballage	11
Caractéristiques et données techniques	11
Liste des matériaux	12
Compatibilité du dispositif	12
Consignes de sécurité	13
Utilisation prévue	13
Mises en garde	13
Avertissements	13
Connexion de l'adaptateur au GII et aux sondes-extensions	
Explantation ou remplacement de l'adaptateur	16

L

Page volontairement laissée vide.

# **Description du dispositif**

Les adaptateurs sont des conducteurs fins et isolés qui relient les sondes-extensions Abbott (St. Jude Medical) au stimulateur. Les adaptateurs transfèrent la stimulation électrique du stimulateur vers la sonde.

## Contenu de l'emballage

Le contenu de l'emballage de l'adaptateur S8 du système Vercise est fourni dans le Tableau 1.

Tableau 1 : Kits d'adaptateurs DB-9208-15 et DB-9208-55		
Description	Quantité	
Adaptateur S8 du système Vercise	1	
Clé hexagonale	1	
Remarque: tout le contenu de l'emballage ou du plateau intérieur est stérile.		

## Caractéristiques et données techniques

Les caractéristiques physiques de l'adaptateur Vercise S8 sont fournies dans le Tableau 2.

Tableau 2 : Spécifications techniques de l'adaptateur S8 (DB-9208-15 et DB-9208-55)		
Fonction	Caractéristiques	
Taille de l'adaptateur	15 cm ou 55 cm	
Diamètre de l'adaptateur	1,3 mm	
Nombre de contacts	8	
Matériau de contact	Platine/Iridium	
Matériau isolant	Polyuréthane, Silicone	
Matériau conducteur	MP35N-DFT-Ag 28 %	

## Liste des matériaux

Les matériaux et substances suivants qui peuvent entrer en contact avec le corps pendant la procédure d'implantation DBS figurent dans le Tableau 3.

Tableau 3 : Matériaux		
Matériaux	Pourcentage du poids	
Silicone	37 % à 74 %	
Thermoplastique	26 % à 63 %	
Époxyde	< 1 %	

## Compatibilité du dispositif

L'adaptateur S8 du système Vercise est compatible avec les sondes-extensions à 8 canaux Abbott (St. Jude Medical) suivantes :

- Modèle 6371
- Modèle 6372
- Modèle 6373
- Modèle 6377
- Modèle 6378
- Modèle 6379

Ces sondes-extensions Abbott (St. Jude Medical) doivent être connectées aux sondes-extensions Abbott (St. Jude Medical) suivantes pour la programmation :

- Modèle 6170
- Modèle 6171
- Modèle 6172
- Modèle 6173
- Modèle 6178
- Modèle 6179
- Modèle 6180
- Modèle 6181

## Consignes de sécurité

## Utilisation prévue

L'adaptateur Vercise™ M8 est destiné à connecter des sondes-extensions Abbott (St. Jude Medical) compatibles au générateur d'impulsions implantable (GII) Boston Scientific compatible.

## Mises en garde

La compatibilité de l'utilisation de l'adaptateur S8 du système Vercise dans le cadre du système DBS n'a pas été testée avec l'IRM. Les patients porteurs de l'adaptateur S8 du système Vercise ne doivent pas subir d'IRM.

## **Avertissements**

Ne pas courber, tordre ou étirer la sonde-extension ou l'adaptateur S8 du système Vercise, car cela peut entraîner la rupture de fils ou de connexions. Des fils ou des connexions rompus peuvent créer un circuit ouvert et entraîner une défaillance de composants, une perte de stimulation et une intervention chirurgicale potentielle.

Ne pas manipuler l'adaptateur S8 du système Vercise avec des instruments non fournis avec l'adaptateur. D'autres instruments pourraient endommager le dispositif, notamment par la rupture de fils ou de connexions.

La vis de pression de l'adaptateur S8 du système Vercise doit être rétractée pour s'insérer dans la sonde-extension. Aucun système d'arrêt n'est présent pour éviter le retrait excessif de la vis de pression et le désassemblage de l'adaptateur. Pour éviter tout dommage au passant d'étanchéité, ne pas retirer l'assemblage de la vis de pression plus que nécessaire pour insérer la sonde-extension.

Limiter le nombre d'insertions de la clé hexagonale dans l'adaptateur S8 du système Vercise pour éviter d'endommager le bouchon d'étanchéité du septum.

# Connexion de l'adaptateur au GII et aux sondes-extensions

- Se reporter à l'étiquetage du produit Abbott (St. Jude Medical) approprié pour obtenir des instructions sur l'explantation du GII Abbott (St. Jude Medical). Explanter le GII Abbott (St. Jude Medical).
- Ouvrir délicatement l'emballage de l'adaptateur S8 du système Vercise et transférer le contenu du plateau interne vers un champ stérile.
- 3. Vérifier que la sonde-extension Abbott (St. Jude Medical) est propre et non endommagée.
- 4. Dévisser les vis de pression dans tous les adaptateurs. Pour ce faire, insérer la clé hexagonale dans le septum contenant la vis de pression et tourner la clé hexagonale dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Figure 1).

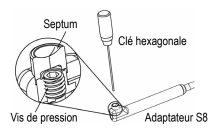


Figure 1. L'assemblage de la vis de pression dans l'adaptateur S8 du système Vercise

- S'assurer que la stimulation est désactivée avant la connexion à l'adaptateur S8 du système Vercise.
- S'assurer que la sonde-extension est propre et sèche avant de l'insérer dans l'adaptateur S8 du système Vercise.
- 7. Guider doucement l'extrémité proximale de la sonde-extension Abbott (St. Jude Medical) dans l'adaptateur S8 du système Vercise jusqu'à ce que la sonde-extension atteigne la butée de l'adaptateur. Utiliser un adaptateur S8 pour système Vercise pour chaque sonde-extension Abbott (St. Jude Medical) (Figure 2).

Avertissement:

veillez à ne pas plier ou courber la sonde-extension Abbott (St. Jude Medical) lors de l'insertion dans l'adaptateur S8 de système Vercise. Veillez à ne pas trop insérer la sonde-extension Abbott (St. Jude Medical) dans l'adaptateur S8 de système Vercise.

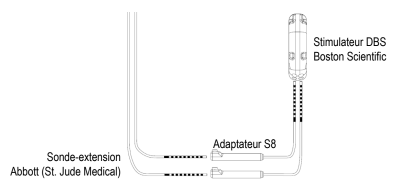


Figure 2. Adaptateurs S8 de système Vercise connectés aux sondes-extensions Abbott (St. Jude Medical) et à un GII DBS de Boston Scientific

- S'assurer que l'extrémité proximale de l'adaptateur S8 de système Vercise est propre et insérer l'extrémité proximale de l'adaptateur dans le stimulateur DBS Boston Scientific.
- Effectuer la procédure d'implantation du stimulateur. Pour obtenir des instructions sur l'implantation du stimulateur, se reporter au Manuel d'implantation chirurgicale de votre système DBS Boston Scientific tel qu'il figure dans votre Guide de référence DBS. Achever l'étape avant de refermer les incisions.
  - Serrer la vis de pression dans l'adaptateur S8 pour système Vercise jusqu'à ce que la clé hexagonale clique, indiguant que la vis de pression est bien fixée.

**Remarque :** ne pas placer la partie distale de l'adaptateur S8 du système Vercise entre l'extrémité proximale et le stimulateur DBS Boston Scientific. Le placement des fils entre ces deux dispositifs peut endommager l'isolation des fils et provoquer une perte de stimulation.

Remarque: ne pas envelopper ou ne pas embobiner les fils de prolongation de la sondeextension en excès ou le segment distal de l'adaptateur autour du périmètre
ou devant le stimulateur. Tout enroulement autour du stimulateur peut avoir
pour résultat que les fils glissent devant le stimulateur. Placer des fils devant le
stimulateur peut entraîner l'entortillement des fils de la sonde-extension et de
l'adaptateur, des interférences possibles avec la télémétrie et/ou une opération
de recharge et des dommages lors d'une opération future de remplacement
du stimulateur.

**Remarque :** si l'adaptateur S8 du système Vercise est placé ou se déplace superficiellement par rapport au stimulateur, cela pourrait entraîner des difficultés de communication ou de rechargement.

- Pour programmer des sondes, reportez-vous au Manuel de programmation de votre système DBS Boston Scientific, tel qu'indiqué dans votre Guide de référence DBS.
- 11. Apposer les autocollants détachables du dispositif, si nécessaire.

# Explantation ou remplacement de l'adaptateur

Pour déconnecter et retirer l'adaptateur S8 du système Vercise du GII, des sondes ou des sondesextensions, procéder comme suit :

- 1. Désactiver le GII.
- 2. Palper la zone implantée pour localiser le GII.
- 3. Effectuer une ouverture chirurgicale au niveau de la poche dans laquelle est situé le GII. l'incision doit être suffisamment large pour permettre de retirer le GII de la poche. Veiller à ne pas endommager les composants implantés afin de pouvoir réaliser une analyse adéquate après l'explantation.
- 4. Retirer le GII de la poche du GII.
- Utiliser la clé hexagonale pour rétracter la vis de pression du GII reliant l'adaptateur S8 du système Vercise au collecteur du GII sans retirer complètement la vis de pression.
- 6. Tirer doucement l'adaptateur S8 du système Vercise hors du port principal du GII.
- Utiliser la clé hexagonale pour rétracter la vis de pression sur l'adaptateur S8 du système Vercise sans retirer complètement cette dernière.
- 8. Retirer délicatement la sonde-extension de l'adaptateur S8 du système Vercise.
- Pour remplacer l'adaptateur S8 du système Vercise, consulter la section "Connexion de l'adaptateur au GII et aux sondes-extensions" de ce manuel et répéter toutes les étapes.
- 10. Renvoyer l'adaptateur S8 du système Vercise explanté à Boston Scientific.

Page volontairement laissée vide.



Advancing science for life™

UK RP

Boston Scientific Limited 100 New Bridge Street London EC4V 6JA England United Kingdom

EC REP

Boston Scientific Limited Ballybrit Business Park Galway IRELAND

AU REP

Boston Scientific (Australia) Pty Ltd PO Box 332 BOTANY NSW 1455 Australia Free Phone 1800 676 133 Free Fax 1800 836 666 AR REP

Para obtener información de contacto de Boston Scientific Argentina SA, por favor, acceda al link bostonscientific.com/arg

BR REP

Para informações de contato da Boston Scientific do Brasil Ltda, por favor, acesse o link bostonscientific.com/bra \*\*\*

Boston Scientific Neuromodulation Corporation 25155 Rye Canyon Loop Valencia, CA 91355 USA

- +1-866-789-5899 in US and Canada
- +1-661-949-4000, +1-661-949-4022 Fax
- +1-866-789-6364 TTY www.bostonscientific.com Email: neuro.info@bsci.com



© 2024 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.